#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局

# PO DMPI

## 

#### (43) 国際公開日 2006 年1 月12 日 (12.01.2006)

## **PCT**

### (10) 国際公開番号 WO 2006/003737 A1

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電

(51) 国際特許分類7:

G02B 27/22, 26/08, H04N 13/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002711

(22) 国際出願日:

2005年2月21日(21.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

WO 2006/003737

特願2004-193609

2004年6月30日(30.06.2004) JP

器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 Osaka (JP).

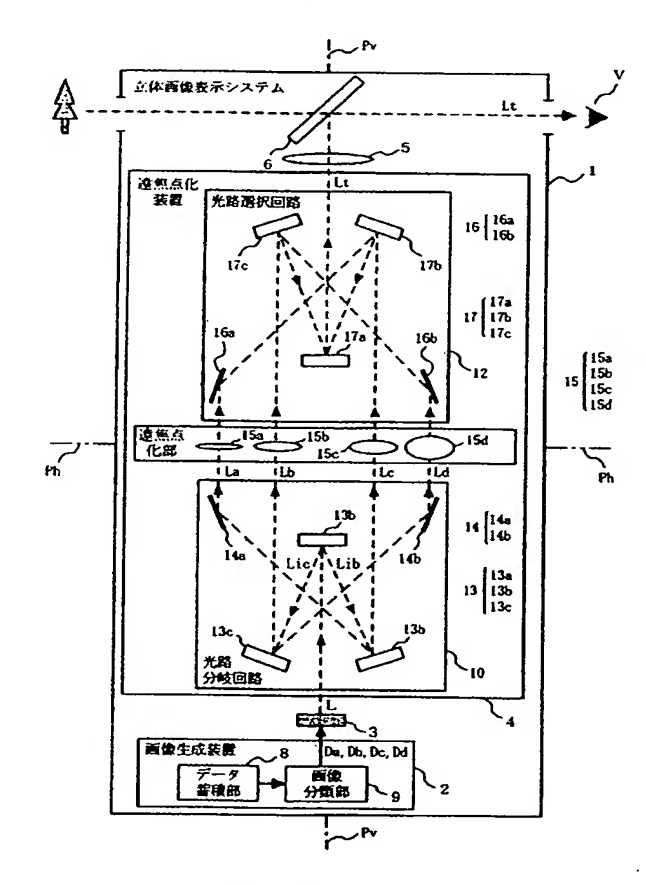
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高橋健 (TAKA-HASHI, Takeshi). 中野 信之 (NAKANO, Nobuyuki). 岩見良太郎 (IWAMI, Ryotaro). 寺田 智裕 (TERADA, Tomohiro).

[続葉有]

(54) Title: THREE-DIMENSIONAL IMAGE DISPLAYING SYSTEM

(54) 発明の名称: 立体画像表示システム



- 1 THREE-DIMENSIONAL IMAGE DISPLAYING SYSTEM
- 4 FOCUS LENGTHENING UNIT
- 12 OPTICAL PATH SELECTING CIRCUIT
- 15 FOCUS LENGTHENING SECTION
- 10 OPTICAL PATH BRANCHING CIRCUIT
- 2 IMAGE CREATING UNIT
- 8 DATA STORAGE SECTION
- 9 IMAGE CLASSIFYING SECTION

(57) Abstract: The technical problem is to provide a three-dimensional image displaying system for providing a three-dimensional image for the viewer to view easier. A display (3) of a three-dimensional image displaying system (1) sequentially performs display processing of data outputted from an image creating unit (2) and generates a light beam by multiplexing light beams representing respective objects on the time axis. A focus-lengthening unit (4) produces a three-dimensional image light beam enabling the viewer to view the objects three-dimensionally by giving a stereoscopic effect and a sense of distance. A reflective member (6) reflects the multiplexed light beam toward the viewer (V) to provide a three-dimensional image showing combined objects. Therefore, the viewer (V) views the currently displayed objects and recognizes the after-image of the other objects left on the retina. Consequently the viewer (V) so recognizes the image that the objects are combined at different positions in the depth direction.

技術的課題は、観察者がより見やすい (57) 要約: 立体画像を提供することができる立体画像表示シ ステムを提供することである。立体画像表示システ ム(1)において、表示装置(3)は、画像生成装 置(2)から出力された各データに対して順次的に 表示処理を行って、各オブジェクトを表す光が時間 軸上で多重された光を発する。このような光に含ま れる各オブジェクトに、遠焦点化装置(4)は、立 体感又は距離感を与えて、これらオブジェクトを立 体的に視認可能な立体画像光を生成する。反射部材 (6)は、このような多重光を、観察者(V)の方 向に反射して、オブジェクトが合成された立体画像 を提供する。したがって、観察者(V)は、現在表 示されているオブジェクトを視認すると共に、網膜 に残る他のオブジェクトの残像も認識する。これに よって、これらオブジェクトが奥行き方向に異なる 位置に合成されたように観察者(V)により認識さ れる。

ATTACHMENT A

#### 

- (74) 代理人: 小笠原 史朗 (OGASAWARA, Shiro); 〒 5640053 大阪府吹田市江の木町 3番11号第3ロンチェビル Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, GY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。